



ПРАВДА

Орган Центрального Комитета и МК ВКП(б).

№ 85 (1922)

Понедельник, 26 марта 1951 г.

ЦЕНА 20 КОП.

Стройки коммунизма — всенародное дело! (1 стр.).
Перед весенней путинной (1 стр.).
НА ПАРТИЙНЫЕ ТЕМЫ: Ф. Мамонов. — Важнейшее условие правильного руководства (2 стр.).
Алексей Кожеников. — Удлиним жизнь машин (2 стр.).
Г. Карааш. — Семейные кафедры (2 стр.).
ИЗ ПОСЛЕДНЕЙ ПОЧТЫ: С легкостью необыкновенной... (2 стр.).

Вс. Пудовкин. — Встречи в Индии (3 стр.).
Европейская конференция рабочих против милитаризации Германии (3 стр.).
Конференция компартии Японии (3 стр.).
Преследование компартии Японии (3 стр.).
Исчезновение американского транспортного самолета (3 стр.).
«План Маршалла» — подходящий объект для следователей! (3 стр.).
Домогательства США в Индии (4 стр.).

И. Высоков, Л. Делюсин. — Земельная реформа на юге Китая (4 стр.).
В. Мисевский. — Против политики разжигания военной истерии (4 стр.).
На съездах коммунистических партий (3 стр.).
События в Корею (4 стр.).
Коммунисты ЦК Единого демократического отечественного фронта Кореи (4 стр.).
Забастовочное движение во Франции (4 стр.).
На звание чемпиона мира (4 стр.).

УЛУЧШИТЬ ПРЕПОДАВАНИЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ НАУК В ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ

Велики и почетны задачи советской высшей школы. Ни одна страна в мире не имеет таких успехов в развитии высшего образования, как наша Родина. В настоящее время в высших учебных заведениях Советского Союза, включая заочные, обучается более миллиона двухсот тысяч студентов. Только за последний год число студентов высшей школы возросло на 115 тысяч человек. Советская высшая школа дает специалистов с широким кругозором, воспитанных на идеях марксизма-ленинизма, преданных своему народу. Партия и Советское правительство проявляют неустанный заботу о повышении уровня марксистско-ленинской подготовки студентов.

«Выращивание и формирование молодых кадров», — говорит товарищ Сталин, — представляет у нас обычно по отдельным отраслям науки и техники, по специальности. Это необходимо и целесообразно. Нет необходимости, чтобы специалист-механик был вместе с тем специалистом по физике или ботанике и наоборот. Но есть одна отрасль науки, знание которой должно быть обязательным для всех советских людей — это марксистско-ленинская наука об обществе, о законах развития общества, о законах развития пролетарской революции, о законах развития социалистического строительства, о победе коммунизма.

Для подготовки специалистов в высшей школе необходимо создавать все необходимые условия. Многонациональным государством СССР издаются произведения Маркса и Энгельса, Ленина и Сталина.

Решения ЦК ВКП(б) по идеологическим вопросам, дискуссия по философии, биологии, физологии и языкознанию двигают развитие нашей советской науки, подымают изучение марксистско-ленинской теории в высшей школе на новую ступень.

Классические произведения товарища Сталина по вопросам языкознания, развивая дальше марксистско-ленинскую теорию, вооружая наши кадры новыми теоретическими положениями, открывают для всей советской научной мысли широкие просторы в решении новых задач, стоящих перед Советским государством.

В результате повседневной работы партии и правительства преподавание марксизма-ленинизма, философии и политической экономии в вузах за последнее время бесспорно улучшилось. Студенты получают более глубокие и прочные знания в области марксистско-ленинской теории.

Тем более нетерпимы имеющиеся еще недостатки в работе кафедр общественных наук. В ряде случаев лекции по основам марксизма-ленинизма, политической экономии и философии проводятся на недостаточном высоком теоретическом уровне. Важнейшие положения марксистско-ленинской теории порою излагаются без должного обоснования, сухо и неинтересно. В преподавании общественных наук в ряде высших учебных заведений имеют место буквоедство и нечеткость.

Отдельные лекторы и преподаватели допускают серьезные ошибки в своей работе. Так, лекции заведующего кафедрой основ марксизма-ленинизма Иванова сегоднешнего государственного института т. Комарова содержали ряд серьезных и ошибочных формулировок, искажавших важные положения марксистско-ленинской философии. Лектор Московского геологического института т. Витневский в своих лекциях допускал неправильные утверждения, например, при оценке народничества.

Серьезный недостаток многих лекций по общественным наукам состоит в том, что они читаются в отрыве от важнейших задач коммунистического строительства и не раскрывают глубоко творческий характер марксистско-ленинской теории.

Большое значение имеет правильная организация семинарских занятий по общественным дисциплинам. Творческое обсуждение на семинарах вопросов марксистско-ленинской теории является необходимым условием глубокого усвоения студентами изучаемого материала.

Семинарские занятия проходят плодотворно лишь в том случае, если руководители семинаров и студенты тщательно готовятся к ним. Без этого семинары сводятся к формальному опросу студентов. Именно таким образом проводились семинарские занятия преподавателей Челябинского механико-машиностроительного института т. Белокопытов. На его многочисленные вопросы студенты отвечали буквально одним словом: да или нет. На семинарском занятии, проведенном преподавателем Уральского политехнического института т. Гальманом по теме «Диалектический материализм — мировоззрение марксистско-ленинской партии», не получили освещения важнейшие вопросы — о коренном отличии марксистской философии от буржуазной и о партийности философии.

Основным недостатком в преподавании общественных наук нужно считать не их изложение в некоторых вузах проявления табуированности и нечеткости. Иные преподаватели видят свою задачу не в том, чтобы научить студента глубокому и творческому пониманию марксизма, а в том, чтобы помочь ему заучить отдельные пункты.

Преподавание марксистско-ленинской теории должно вестись в тесной связи с современной международной жизнью и практикой социалистического строительства. Важнейшая задача в преподавании общественных наук — показать марксизм-ленинизм в действии.

Чтобы подготовить специалистов, обладающих глубокими знаниями марксистско-ленинской теории и истории большевистской партии и умеющих применять эти знания в их практической работе, преподаватели кафедр общественных наук должны много и настойчиво работать над повышением своего теоретического уровня.

Ошибки и недостатки в преподавании общественных наук объясняются тем, что не все преподаватели работают систематически над повышением своего теоретического уровня. Среди лекторов и преподавателей высшей школы имеются такие люди, которые, защитив кандидатские диссертации или получив ученые звания 10—15 лет назад, прекратили затем научную работу, свой научный рост.

В нашей стране созданы все условия для научного роста педагогических кадров. Организованы институты повышения квалификации преподавателей марксизма-ленинизма, философии и политической экономии при Московском, Ленинградском и Киевском государственных университетах. В крупнейших научных центрах страны созданы консультационные пункты для преподавателей, готовящих кандидатские экзамены и приступающих к работе над диссертацией. Надо полностью использовать эти возможности для роста наших преподавателей-исследователей.

Недостатки в преподавании общественных наук и в подготовке преподавательских кадров в значительной мере объясняются тем, что Министерство высшего образования все еще слабо руководит работой кафедр общественных наук. Работники министерства недостаточно вникают в содержание работы кафедр общественных наук вузов, слабо обобщают и распространяют опыт лучших кафедр, лекторов и руководителей семинаров.

Большую помощь вузам в улучшении преподавания общественных наук должны оказывать партийные организации. Они обязаны помочь кафедрам общественных наук вузов в повышении идейно-теоретического уровня преподавания.

Советская высшая школа непрерывно пополняет кадры нашей великой социалистической страны. Ее питомцы вместе со всем советским народом самоотверженно трудятся на фабриках и заводах, на великих стройках коммунизма, в шахтах и рудниках, в колхозах, МТС и совхозах, активно борются за развитие советской культуры, за укрепление могущества и процветания нашей Родины. Задача огромной важности — вооружать нашу студенческую молодежь всеобъемлющими идеями марксизма-ленинизма, воспитывать молодые кадры специалистов в духе советского патриотизма, в духе безграничной любви и преданности социалистической Родине, партии Ленина — Сталина!

Стройки коммунизма — всенародное дело!

НА ЦИМЛЯНСКОМ ГИДРОУЗЛЕ

Теплые дожди, прошедшие в марте, смыли последние признаки зимы на Дону. С наступлением весны у строителей Цимлянского гидроузла появились новые заботы. В котлованах и шахтах потребовалось увеличить число насосов для откачки воды. Механизаторы стройки энергично взялись за укрепление перемычек, отсылаящих участки работ от Дона. В низинах и выемках были возведены новые земляные насыпи.

Одновременно широко развернулось работы на самой стройке. После зимнего ремонта вступили в строй мощные землечерпалы, экскаваторы тт. Зотова и Кольна с первыми же днями стали выполнять задания.

С началом весенних работ значительно возросла потребность в бетоне. От бесперебойной подачи его зависит ритм стройки. С созданием высокой ответственности трудящихся механизаторов, сооружая новый бетонный завод. Электросварщик тов. Десяев, применяя скоростные методы, ежедневно выполнял по две нормы. До 300 проц. увеличил выработку токарь тов. Иванов.

Так работали сотни стахановцев второго строительного района. Вооруженные передовыми в мире техникой, они досрочно сдали завод в эксплуатацию.

Успешно ведет укладку бетона коллектив шестого участка, выступивший инициатором прехайского соревнования.

— В этом году строителям гидроузла

надо уложить в десять раз больше бетона, чем было уложено в прежние годы, — говорит начальник участка тов. Фоков. Каждый на стройке живет заботами об увеличении выработки и полном освоении механизмов.

Сотни строителей становятся подлинными новаторами производства. Все их работа проникнута духом творчества и дерзания. На столе у начальника замерной группы тов. Иванченко стоит рапира «За урожай». По радио он связан с бригадами экскаваторщиков. Их выработка отражается в графике. Рост производительности труда неуклонно поднимается вверх день за днем.

По техническим нормам экскаватор «Урал» должен вынимать за смену 2.700 кубометров земли. Но нормы — не предел для стахановца. Экскаваторщик Евгений Симак взял на себя обязательство увеличить суточную производительность экскаватора до 6.300 кубометров.

За время работы на стройке Евгений Симак переместил более 700 тысяч кубометров грунта. Теперь он решил довести выработку до миллиона кубометров без среднего ремонта машины. Производительность его труда превышает 250 процентов нормы.

В первых рядах соревнующихся идут бригады экскаваторщиков И. Духонина, П. Петина и С. Воробьева. Они вдвое перевыполняют задания.

Широко распространяются стахановские приемы труда в арматурном районе. Среднее выполнение норм здесь превысило 150 процентов к заданию. В районе регулярно проводятся совещания по обмену опытом, передовые стахановцы оказывают практическую помощь молодым рабочим.

Чем шире развертываются весенние работы на плотине и плотах, тем больше требований предъявляется к арматурщикам. Они не остаются в долгу перед стройкой. Темпы их работы возрастают изо дня в день. Если два месяца назад электросварщики Зоя Полякова и Мария Болдырева выполняли норму на 150 проц., то теперь производительность их труда увеличилась до 230 процентов и смену.

Весна на стройке знаменует широким размахом строительство нового города на правом берегу Дона. Здесь создан комсомольско-молодежный строительный район. По призыву молодых ростовских строителей Григория Приходько, Ивана Тибекана, Сергея Брюкова, Ивана Садонникова на стройку города юности прибывают сотни юной и девушек.

На доску земля пришла весна большого созидательного труда и творческого вдохновения.

А. БАХАРЕВ.
(Корр. «Правды».)

г. Ростов-на-Дону.

Ученые Грузии — великим стройкам

ТБИЛИСИ, 25. (Морр. «Правды»). На решении важнейших проблем, связанных с проектированием и строительством гигантских электростанций и оросительных систем, с поощрением работают коллективы многих научных учреждений Грузии.

Созданный при Академии наук Грузинской ССР республиканский комитет строительства великим стройкам коммунизма работает план научно-исследовательских работ на ближайшие пять лет. В нем напечатано отражение огромного опыта, накопленного научно-исследовательскими и строительными организациями Грузии за годы сталинских пятилеток в деле гидроэнергостроительства.

Коллектив Энергетического института Академии наук Грузинской ССР включил в план своей работы вопросы объединения энергетических систем Закавказья и Север-

ного Кавказа, связи их с волжскими энергетическими и автоматическим регулированием работ линий электропередач, связанных энергосистемами в одно кольцо.

Над проблемами наиболее эффективного применения электроэнергии в сельском хозяйстве работает Тбилисский филиал Всесоюзного научно-исследовательского института электрификации сельского хозяйства. Большой интерес для колхозов, расположенных в зоне строительства Куйбышевской и Сталинградской ГЭС, Главного Туркменского и Южно-Уральского каналов, представляют работы Института по автоматизации гидроэлектростанций на вспомогательных оросительных каналах. Институт разрабатывает также мероприятия электрификации животноводческих ферм на зимних и летних пастбищах отгонного животноводства, применение энергии для сушки пло-

дов и обработки шелководных коконов токами высокой частоты.

Строители передают работникам великих стройки коммунизма метод изготовления железобетонных напряженно-армированных труб больших диаметров, за разработку и внедрение которых группе инженерно-строителей была недавно присуждена Сталинская премия.

Научные работники Тбилисского института инженеров железнодорожного транспорта заняты важным для строящегося железнодорожного строительства исследованием процессов запыления локомотивов на Волге и Аму-Дарье и методов борьбы с ним.

Тбилисский научно-исследовательский институт сооружений и гидроэнергетики создает новый гидротурбинный агрегат для бетонировки тоннелей.

ПЕРЕД ВЕСЕННЕЙ ПУТИНОЙ

ЮЖНО-САХАЛИНСК, 25. (По телеграфу). После длительных зимних штормов спокойной становится морская ширь Татарского пролива, отходящего от берегов Сахалина от материка. Скоро у сахалинских рыбаков начнется страдная пора — весенняя путина. В этом году ожидается большой подход сельди к берегам острова.

Центр путины — у ее западного побережья. Сюда уже прибыли рыбаки экспедиционного лова с восточного побережья, с Северного Сахалина, с Курильских островов, из Приморья.

Подготовка к путине подходит к концу. Приведены в порядок береговые механизмы, заканчивается ремонт флота. О готовности к путине рапортуют рыбокомбинаты и комбинаты. Завершаются последние приготовления на рыбозаводе «Ловенское» и Яблочном рыбокомбинате. К выходу в море готовы стахановские бригады Александров Хан, Ивана Цибульникова, Василия Чернышева, команды рыболовческих судов Ивана Красюкова, Ивана Староверова и Ивана Гауценко.

В тесном содружестве с работниками Сахалинского филиала Инхоуэвского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии рыбаки западного побережья совершенствуют методы добычи и обработки рыбы. Бригады лова Ясноморского рыбокомбината тов. Яковец

сконструировал оригинальный морской закидной невод. Знатный рыбак Сахалина, ловив Северо-Хоккайского рыбокомбината тов. Цибульникова усовершенствовал невод-гигант. Коллектив Южно-Пеньского комбината проведет в путину этого года опыты по транспортировке сельди рыбокомбинатами установками на ловушки невода в засольные пехи. Ничего на путине будут широко использованы штормостойчивые неводы шипера Калиновского. Автор этих снастей недавно прибыл на Сахалин. Он будет помогать рыбакам в установлении штормостойчивых неводов.

Советское государство проявляет большую заботу о сахалинских рыбаках, оказывает им огромную помощь в механизации промыслов. Рыбные промыслы Сахалина с каждым годом все более механизуются. В путину этого года только на предприятии Западно-Сахалинского государственного рыбопромышленного треста будут действовать более ста шестидесяти рыбокомбинатных установок, около ста скребокных и ленточных транспортеров, сотни лебедок и электромоторов. Рыбаки получили сотни новых ловушек и буксирных судов. На Яблочном и Южно-Невельском комбинатах вступят в строй засольные цеха, в которых будут механизированы все процессы обработки рыбы.

В Сахалинской области создан ряд моторно-рыболовных станций, призванных

способствовать организационно-хозяйственному укреплению рыболовческих колхозов. Среди сахалинских рыбаков царит большой политический и производственный подъем. Они заключают договоры социалистического соревнования, обязуются дать Родине тысячи центнеров рыбы сверх плана.

Повышенные обязательства в премайском социалистическом соревновании взяла бригада тов. Цибульникова. По плану механизаторов рыбозавода «Ловенское» развернулось соревнование за лучшее использование техники. Механизаторы рыбных промыслов берут на социалистическую сохранность механизмов, а рыбаки — орудия лова и флот.

В этом году создано больше тридцати комплексных рыболовческих бригад. Каждая бригада имеет по 3—5 ставных неводов, сотни сетей, рыбопаласов и буксирных катеров. Такие бригады будут созданы почти на каждом предприятии западного побережья острова. Новая организация труда позволит рыбакам дать Родине дополнительно тысячи центнеров сахалинской сельди.

Рыбаки Сахалина все выше понимают знача социалистического соревнования за создание в стране изобилия рыбных продуктов.

Коллективный корреспондент
«Правды» — редакция газеты
«Советский Сахалин».

ПО ПРИМЕРУ СОВЕТСКИХ ШАХТЕРОВ

ПЕКИН, 25. (Соб. морр. «Правды»). Успешно применяя передовые методы советских шахтеров, горняки Китайской Народной Республики добиваются высоких производственных успехов. Забойщик Хуай-наньских копей Фан Суй-жань, работая по советскому методу, вырубил за смену 146 тонн угля. Его пример воодушевил других забойщиков угольных шахт. Велел за Фан Суй-жанем забойщик этих же копей Чжень Юй-хуа дал за смену 250 тонн угля.

По достижению Чжень Юй-хуа невольно оставалось всеитайским рекордом выработки угля. В соревнование с хуайнаньскими шахтерами вступили рабочие Фаньфэнских угольных копей, расположенных в южной части провинции Хайбэй. Внедряя и производя советский метод слоевой разработки пластов угля, горняки Фаньфэнских угольных копей достигли замечательных результатов. Забойщик Чжао Вень-синь, работая пневматическим отбойным молотком, вырубил за смену 253 тонны угля.

Соревнование между шахтерами Китайской Народной Республики ширится. Сообщая о производственном успехе шахтера Чжао Вень-синя, газета «Жюньнинцзяо» дает краткое описание советской системы слоевой разработки пластов угля.

СОДРУЖЕСТВО ДВУХ НАРОДОВ

БУДАПЕШТ, 25. (Соб. морр. «Правды»). С большим успехом проходит по всей стране месячник венгерско-советской дружбы. Трудящиеся Венгрии проявляют огромный интерес к выступлениям прибывших на месячник представителей советской науки, культуры и искусства, новаторов производства.

Советские ученые — академики Никитин, член-корреспондент Академии наук СССР Баранов, кандидат исторических наук Балабанов посетили научные учреждения и учебные заведения Венгрии, познакомились с политической, научной работой, отвечали на вопросы своих венгерских коллег, выступили с докладами.

Белорусский поэт Максим Танк принял участие в нескольких литературных вечерах, организованных Союзом венгерских писателей, на которых он выступал с докладами о советской литературе и читал свои стихи.

Знающий сталевар Амосов посетил ряд заводов Венгрии. Он работал рядом с венгерскими сталеварами, передавая им свой производственный опыт.

Высокую оценку зрителей и венгерских искусствоведов получили выступления советских деятелей искусств.

Наряду с докладами и выступлениями советских гостей в программу месячника включены научно-популярные лекции, выступления венгерских артистов, кружков художественной самодеятельности, спортивные мероприятия. В столице и областных центрах, на предприятиях и в селах организованы выставки о Советском Союзе.

РАЗВИТИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЙ КООПЕРАЦИИ

БУХАРЕСТ, 25. (Морр. «Правды»). Потребительская кооперация завоевывает все большее доверие у широких масс населения Румынии. Об этом говорит непрерывный рост числа членов кооперации.

Центром деятельности потребительской кооперации является село. Из семнадцати тысяч кооперативных лавок и магазинов, имевшихся в стране, 14 тысяч работают в деревнях.

Наряду с продажей товаров населению потребительская кооперация развивает свои собственные производства путем объединения в кооперативы мелких сельских ремесленников. В прошлом году в стране работало свыше 3 тысяч сельских мастерских, цехов, кузниц, ковалей, мастеров и кооперативных пунктов по переработке молока. Потребительские кооперативы открыли более 6 тысяч мастерских по ремонту сельскохозяйственного инвентаря.

ЛАУРЕАТЫ СТАЛИНСКИХ ПРЕМИЙ



Б. А. Арбузов,

Ф. Ф. Губин,

Е. Д. Заклинская,

А. А. Мамедзаде,

Е. А. Спанаки,

Н. Н. Никитин,

В. И. Зубков,

член-корреспондент Академии наук СССР, премия присуждена за исследования в области химии торфяных и донных.

профессор, премия присуждена за монографию «Гидроэлектрические станции».

научный сотрудник, премия присуждена за участие в создании научного труда «Пылевой анализ».

директор завода, премия присуждена за участие в изобретении усовершенствования и внедрении в производство новых методов полноты хлопчатника и других сельскохозяйственных культур.

инженер, писатель, премия присуждена за роман «Северная Аврора».

мастер, премия присуждена за внедрение скоростных методов выплавки стали.

Семейные кафедры

не позволял поехать на работу в сельскую местность и с помощью своего дяди М. М. Тростанянского ошел на кафедре нормальной анатомии. Племянник быстро вошел в курс дела: пользуясь высоким некровоточивостью дяди, он даже начал принимать экзамены у студентов, хотя не имел на это никаких прав. В то же время он всячески уклонялся

Другой родственник руководители кафедры — доцент Мерперт проявил полную неосведомленность в научно-исследовательской работе. Это — один из тех «деятелей» науки, о которых великий русский ученый Павлов говорил как об архипаузах фактов. Говить, впрочем, отсутствие не только научной целенаправленности, но даже самой обычной систематизации результатов исследований — вот стиль работы доцента Мерперта. Отсюда — бесплодность его научной деятельности.

май нередко выпускал из фотолаборатории недоброкачественные, наспех сделанные снимки. Зато он широко брал частные работы, которые выполнял, откладывая в сторону заказы кафедры. Об этом сотрудники кафедры не раз сообщали профессору Тростянецкому, однако он делал вид, что не за-

28 лет, но за этот период не сумел подготовит ни одного кандидата наук. Впрочем, быть может, это к лучшему, так как в своей «научной» деятельности профессор Тростянецкий широко пользовался реакционными, пейсанистскими «теориями» и вряд ли смог бы подготовить полноценных ученых.

Тростянецкого освободили от занимаемой должности. Уволен из института и его племянник М. Б. Петриковский. Однако в научных кабинетах кафедры еще не расселся дом семейственности. Еще хозяйничают там доктор Марков, заведует Боб-

Не особенно удивляет и бывший заведующий семейной кафедрой профессор Тростянецкий. Главное управление высшими медицинскими учебными заведениями Министерства здравоохранения СССР выручало его из беды. Он направлен в Карагандинский медицинский институт на ту же самую должность — заведующего кафедрой нормальной анатомии.

Г. КАРДАШ,
(Корр. «Правды»).

г. Днепродзержинск.

НЕЙ ПОЧТЫ

обыкновенной...

О том, что в редакции «Коммунара» с

О том, что в редакции «Коммунара» с легкостью поистине необыкновенной отнеслись к разбору содержания районной газеты. На что же, спрашивается, должны ориентироваться работники «Белевской правды», если областная газета высказала две совершенно разноречивые точки зрения? Редакция «Коммунара» поставила сама себя в конфузное положение.

которые партийные комитеты обозначивают и подменяют их, пытаются разрешать конкретные хозяйственные дела силами партийного аппарата.

В период избирательной кампании вокруг местных Советов создается большой актив. Внимание партийных организаций направлено на то, чтобы закрепить этот актив, расширить его ряды и привлечь к постоянной работе в местных Советах. Это поможет советским органам улучшить руководство хозяйственным и культурным строительством.

Расширять и укреплять связи партийных организаций с массами — это значит тесно прислушиваться к голосу масс, их сигналам и предложениям.

Отсюда следует, что работники партийных комитетов должны внимательно относиться к письмам и жалобам трудящихся. Наиболее важные письма у нас обсуждаются теперь на заседании бюро обкома партии.

Но у нас встречается еще немало случаев пренебрежительного, формально-бюрократического отношения к письмам и за-

изменения трудящихся как в партийных комитетах, так и в советских и хозяйственных органах. Обком ведет решительную борьбу с подобными явлениями. В частности, он поправил редакцию областной газеты «Волга», которая до недавнего времени занимала довольно странную позицию в отношении писем трудящихся. Письма публиковались в газете редко, многие из них без всяких оснований направлялись в архив.

крупнейшего промышленного рыболовства и развитого животноводства. Здесь создана гидроэнергетическая и судостроительная промышленность, в последние годы наметился взлёт морской и речной транспорт. В астраханских степях и на берегах Волги проводится огромная работа по преобразованию природы. В связи со строительством Сталинградской гидроэлектростанции работы по развитию сельского хозяйства и животноводства, по превращению ныне опустыненных астраханских степей в плодородные земли и пастбища приобретают постоянные невиданный размах.

Перед областной партийной организацией стоят большие и сложные задачи.

крепляя и умножая связи с массами, партийная организация Астраханской области сумеет добиться нового подъема промышленности и сельского хозяйства.

